## **CAVI COASSIALI PER APPLICAZIONI LEDS ISOLATI IN FEP + SCHERMATURA + PVC** (EXTRAFLESSIBILI)



2010

CE

Tipo di isolamento: FEP + SCHERMATURA + PVC

(COASSIALE - EXTRAFLESSIBILE)

Temperatura di impiego: T 70°C per la guaina

T 180°C per l'anima interna

RAME STAGNATO (per l'anima interna) Tipo di conduttore:

**RAME STAGNATO** (per la schermatura)

60 V Tensione di esercizio:

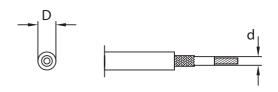
Conforme ai requisiti della direttiva: 2014/35/UE

Marchi di conformità:



- Guaina in PVC semi-opaco.
- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm²	Formazione conduttore interno	Formazione schermatura esterna	Dimensione d	Dimensione ±0,2 mm D
BK20-	1 x0,50 + 1 x0,41	252 x 0,05	12 x 9 x 0,07	1,3	2,7
BK27-	1 x0,75 + 1 x0,49	385 x 0,05	16 x 8 x 0,07	1,4	3,0



• Tabella dei colori disponibili:

**V** = verde **T** = trasparent*e*  $\mathbf{P} = viola$  $\mathbf{N} = \text{nero}$ 

**W** = trasparente  $\mathbf{B} = \text{bianco}$ 

 $\mathbf{R} = \text{rosso}$ (con schermatura in rame rosso)

 $\boldsymbol{C} = \text{arancio}$ - Altri colori a richiesta.



